Index of Claims

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
09/924,064	PATAPOUTIAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Rejected – (Through nu

(Through numeral)
Cancelled
N
Restricted

N Non-Elected
I Interference

Phung My Chung

A Appeal
O Objected

2133

Cla	aim	Date								
Final	Original	2/1/05								
	1	=								
	2	=								
	3	=		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	
	1 2 3 4 5	=	_	L	_		L_	<u> </u>		Щ
	5	=	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	<u>6</u>	=	<u> </u>	⊢	┝	┢		├_	⊢	
	8	=	_		-	-	├	├	┢	Н
	9	=	┝	⊢	├	├	├	╁	⊢	\vdash
	10	=	-		╁╌	├	├	⊢	⊢	Н
	11	=	-		\vdash	╁╌	-	 	-	H
	12	늘	\vdash					 		H
	13	=			t	İ		1	Г	П
	14	=							T.	
	15	ı								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	=								
	17	=			<u> </u>			L		Ш
	18	=	_		<u> </u>		L.,	_		
	19	=	_	_	ـــــ	<u> </u>	L.	L		
	20	=	<u> </u>	_	ऻ_	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	21	=	┡					├	-	Н
	20 21 22 23 24 25 26 27		┡		-	┝	-	├	-	$\vdash \vdash$
	24	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	 	├	┝	Н
	25	_	_	┢╌		\vdash	\vdash	╁	<u> </u>	Н
	26	=	_	 —	\vdash			-	_	H
	27	=		┢	\vdash	T		H	_	Н
	28	=							一	
	28 29	11								
	30	=								
	31	=								
	32 33	=				<u> </u>	_			
	33	=			ļ	L_	_	_	_	
	34 35	=		<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	 	Щ
	35	=	H	_	├-	├	<u> </u>	_	L	Н
	36 37	=	-	_	\vdash	┢╌	-	├	\vdash	Н
	38	=	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	39	=	-	-	-	-	\vdash	 		Н
	40	=	_	_	_	 				Н
	41	=			Г	Г	_	\vdash	Г	Н
	42	=								
]	43	=								
]	44	=								
	45	=			L	$oxed{oxed}$		<u> </u>		
	46	=			<u> </u>	L_		<u> </u>	Щ	Щ
	47	=			<u> </u>	L	_	Щ	Щ	Щ
	48	=	_		H	Щ	<u> </u>	-	Щ	Щ
	49	=	_	_	\vdash		_		Н	\sqcup
	50	=			L_	L			Ш	ot

Cla	aim	Date					e				
										Г	
ē	ia	ဗွ	l	l	1				l	l	
Final	Original	12		l					l		
	0	l``									
	51	=	\vdash	\vdash		┢	t	† · · ·	T	<u> </u>	
	51 52	=	\vdash				t	r		<u> </u>	
	53	=	_	_	\vdash		\vdash	t		┢	
	54	=			\vdash	✝	\vdash	H	\vdash	H	
	53 54 55	=	<u> </u>	_	Н	\vdash	<u> </u>	t	H	Ħ	
	56	=	 	<u> </u>	\vdash	t	\vdash	t	\vdash		
	56 57	=			 	\vdash	╁	\vdash	H		
	58	=		\vdash	_				Ħ	-	
	59			_		T			Г	┰	
	60				_	┢			Ι-	┪	
	60 61	Т		Т		Г	-		-		
	62	T			1	Т	_		—	┪	
	62 63			Г	Г	1			T	†	
	64	\vdash		Г		Г	Г		T	İ	
	64 65	T		Г			Т	\vdash		T	
	66	\vdash				<u>├</u>			t		
	67	_			Н	┢	Т		t	H	
	68		\vdash						Ι-	\vdash	
	69						Г	T	┢	T	
	70		\vdash		_		Н	H	t —	\vdash	
	69 70 71		-		_	一		\vdash	┪	1	
	72			\vdash	_	T			\vdash	 	
	73	\vdash						 	┰	\vdash	
	72 73 74	\vdash			┢	\vdash		┢	\vdash	t	
	75	\vdash	Г	_	\vdash	T		 	Т	\vdash	
	75 76				\vdash						
1	77					T			Т		
	78						T			\vdash	
	78 79			_							
	80					<u> </u>			_		
	80 81										
	82	П									
	83	Т	П							П	
	84					<u> </u>	Г	Γ	Г	Г	
\Box	85						Г				
	86 87										
	87							Γ			
	88					Г					
	89										
	90										
	91										
	92										
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98									П	
	99									П	
	100										

E E E E DO 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149			,								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	Cl	aim_	Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original						i			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	101	_		Т		T				П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	Г								П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
105		104									
107		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				L_					Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_	\sqcup
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	_	├	-	<u> </u>	_	_	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	 	-	\vdash	├	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	-	\vdash	_	├	 	\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	 	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	-				-	\vdash	 	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>		H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash						\vdash	\vdash	Н
120		119									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123					$ldsymbol{f eta}$				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_					<u> </u>	L	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_					<u> </u>	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-	<u> </u>	-		_			┞	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			-		_		_	-	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	_	_	-			_		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash			-	H	\vdash		-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					\vdash	_		_	\dashv
133		132		_	_		H	_	-		H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-		\vdash	_	\vdash	_		-	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-							H	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											Щ
143 144 145 146 147 148 149					Ш						Ш
144			-		-					<u> </u>	Н
145	-		\vdash		\vdash		$\vdash\vdash$	_	_	\vdash	Н
146 147 148 149			\vdash		\vdash		$\vdash\vdash$		١.,	\vdash	Н
147 148 149			-		\vdash		$\vdash\vdash$		_	\vdash	Н
148					\vdash		Н			\vdash	$\vdash\vdash$
149					\vdash		\vdash	\dashv		-	\dashv
			\dashv			-	\vdash		_	\vdash	\dashv
150	_		-		\dashv		Н	_	_	H	\dashv
									_		ш